



## Amortyzator, M 45 x 1,5, samonastawny, skok 25 mm - ACE



Numer artykułu SKU:  
**SC4525EUM7**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**ACE**

## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Korpus amortyzatora i osprzet: stal węgloazotowana, tłok: stal hartowana, nierdzewna (typ SC 45...: stal chromowana na twardo)

### Zakres temperatury:

0°C do maks. +66°C (SC 45...: -12°C do maks. +70°C)

### Prędkość najazdu:

0,15 do 3,7 m/s (typ SC<sup>2</sup>: 0,09 do 5,7 m/s, typ SC 45...: 0,15 do 5 m/s)

### Staly ogranicznik:

zintegrowane

### Informacje:

Przekroczenie W4: (maks. poboru energii na godzinę Nm/h) jest możliwe, jeżeli czasowo jest wyłączony lub amortyzatory są chłodzone powietrzem odlotowym cylindra (uwzględnić dodatkowe ogrzanie).

\*przy większym odchyleniu osi zastosować dodatkową prowadnicę tłoczyska (BV) \*\*typ konstrukcji SC<sup>2</sup>, typy SC 25 EUM, SC 190 EUM dostarczane są bez głowicy zderzeniowej

\*\*\*Dodatkowa prowadnica tłoczyska można zamontować tylko na amortyzatorach bez głowicy zderzeniowej, \*\*\*\*typy MB 5 SC2, MB 6 SC2, MB 8 SC2, MB 10 SC2 muszą być zabezpieczone nakretką na amortyzatorze, \*\*\*\*\*Nakretki okrągłe rowkowe

## DANE TECHNICZNE

Siła sprężyny	67 - 104 N
Efektywna masa	12700 - 22600 kg
Maks. odchylenie osi	4 °
Zakres temperatury	-12 do 66 °C
Średnica (G)	12,6 mm
Długość (I)	23,1 mm
Gwint (B)	M45 x 1,5
Maks. pobór energii na ruch (W3)	340 Nm
Maks. pobór energii na godzinę (W4)	107.000 Nm
H / ruch	25 mm
Średnica zewnętrzna D	165,9 mm
Średnica K	35 mm
F	***** mm
E	9,5 mm

Nr kat.	SC4525EUM7
EAN-13	4050571611576